

(Translation)

⑯ Japanese Patent Office (JP)

Japanese Utility Model Laid-Open Publication (U)

⑰ Publication No.: S58-150545

⑱ Publication Date: October 8, 1983

⑲ Int. Cl. <sup>3</sup> :	JP Classification	JPO Ref. No.
B 60 R 13/02		7443-3D
B 60 H 1/26		6968-3L
B 60 J 5/04		7535-3D

Request for Examination: No  
(2 pages)

---

⑳ Title: Interior Member for Vehicle

㉑ Application No. S57-49145

㉒ Application Date: April 5, 1982

㉓ Inventor: Mitsuru NOGUCHI  
26-7-6 Kamihiroya Tsurugashima-cho, Iruma-gun, Saitama

㉔ Inventor: Shin'ichi SAWAI  
1-7-32, Kunitachishi Naka

㉕ Inventor: Shunsaku MUNEKATA  
454-5 Imanari, Kawagoe-shi

㉖ Applicant: Honda Motor Co., Ltd.  
6-27-8 Jingumae, Shibuya-ku, Tokyo

㉗ Applicant: Tokyo Seat KK  
3-7-27, Sakaemachi, Asaka-shi

㉘ Attorney: Yoichiro SHIMODA et al.

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭58—150545

⑪ Int. Cl.<sup>3</sup>

B 60 R 13/02

B 60 H 1/26

B 60 J 5/04

識別記号

庁内整理番号

7443—3D

6968—3L

7535—3D

⑬ 公開 昭和58年(1983)10月8日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑭ 車両の内装材

① 実 願 昭57—49145

② 出 願 昭57(1982)4月5日

⑦ 考 案 者 野口満

埼玉県入間郡鶴ヶ島町上広谷26  
7—6

⑧ 考 案 者 澤井伸一

国立市中1—7—32

⑦ 考 案 者 棟方駿策

川越市今成454—5

⑩ 出 願 人 本田技研工業株式会社

東京都渋谷区神宮前6丁目27番  
8号

⑩ 出 願 人 東京シート株式会社

朝霞市栄町3丁目7番27号

⑫ 代 理 人 弁理士 下田容一郎 外1名

⑮ 実用新案登録請求の範囲

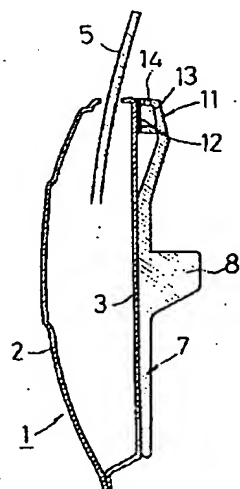
上端縁に断面略コ型の空気通路をなすグクトを備え、該略コ型部の下に板状のライニング部を備える発泡性樹脂ビーズの発泡体からなる車両の内装材。

図面の簡単な説明

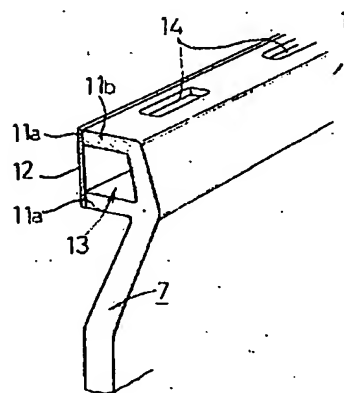
図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図はドアの分解斜視図、第2図はドアの説明的縦断面図、第3図はドアライニングの部分拡大破断斜視図である。

尚図面中7はライニング、11はコ型部、13はグクトである。

第2図



第3図



第1図

